

Daftar Pustaka

- Gibson, R. F. (1984). *Principle of Composite Material Mechanics*. New York: McGraw Hill.
- Gurawan P, 2009, *Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam Timbal Oksida Untuk Proteksi Radiasi Sinar X*, Jurnal perangkat Nuklir, (3), BATAN Jogjakarta.
- Kartini Ratni. Darmasetiawan H, KaroKaro. A dan Sudirman, 2002, *Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam*. Jurnal SainsMateri Indonesia Volume 3 No. 3, Juni, hal : 30 – 38. Jurusan Fisika FMIPA IPB Jl. Raya Pajajaran, Bogor.
- Kristiyanti dan Sri Mulyono Atmojo Prosiding PPI – PDIPTN 2005 Puslitbang Teknologi Maju – BATAN Jogjakarta, 12 Juli 2005
- Nelly Rahman, 2005, *Pengetahuan Dasar Elastomer*. Teknologi Barang Jadi Karet Padat. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor.
- Pabrik Pengolahan Ijuk, 2009, *Pengertian Serat Ijuk*. Hal 1
- Sulistijono, 2008, *Analisa Pengaruh Fraksi Volume Serat Kelapa Pada Komposit Matriks Polyester Terhadap Kekuatan Tarik, Impact Dan Bending*. ITS Semarang.
- Santo Rubber, *Sifat dan Kegunaan Karet Alam*. Hal 1
- Sutrisno DKK, 2016, *Pengaruh komposit ijuk mesh 100 menggunakan karet terhadap radiasi sinar gamma dengan komposisi ijuk 0 phr, 15,phr, 25 phr*.
- Tim Penulis PS, 2005. Karet, *Strategi Pemasaran Budi Daya dan Pengolahannya*. Penebar Swadaya Jakarta.
- William, J.C, 2003, *Progress in structural Materials for Aerospace System*
- Vendik, 2012, *Pengertian Komposit Secara Luas*. Hal 1
- .
- .